



Til høringsparterne, jf. vedlagte høringsliste

**Kontor**  
Geografiske referencer

**Dato**  
11. januar 2024

**J nr.** 1253-4021

/ PEKON/ASMEI

### **Høring over udkast til bekendtgørelse om registrering af GNSS-positioneringstjenester og vejledning om GNSS-positioneringstjenester (1253-4021)**

Klima-, Energi- og Forsyningsministeren er i lov om stedbestemt information, jf. lov nr. 480 af 26. april 2017, bemyndiget til at fastsætte regler om registrerede positioneringstjenester. Denne bemyndigelse er henlagt til Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur (SDFI) gennem bekendtgørelse nr. 856 af 20. juni 2023.

SDFI ønsker at opdatere regelsættet vedrørende registrerede GNSS-(Globale Navigations Satellit Systemer)-positioneringstjenester. En registreret GNSS-positioneringstjeneste kan anvendes som grundlag for offentlig kortlægning og registrering, herunder til matrikulære arbejder. GNSS-positioneringstjenester er siden 11. november 2008 blevet reguleret via [vejledning nr. 63 af 11/11/2008 om RTK-tjenester \(Norm for RTK-tjenester\)](#).

SDFI vil gerne sikre den størst mulige gennemsigtighed i markedet vedr. en positioneringstjenestes performance og ønsker at sikre en åben konkurrence på lige vilkår for derigennem at fremme brugen af nøjagtig positionering. SDFI har bl.a. på grund af udviklingen i markedet vurderet, at vejledningen fra 2008 bør erstattes af en bekendtgørelse med tilhørende opdateret vejledning.

SDFI sender på denne baggrund vedlagte udkast til bekendtgørelse om registrering af GNSS-positioneringstjenester samt tilhørende bilag og vejledning i høring. Høringssvar bedes sendt til [grf@sdfi.dk](mailto:grf@sdfi.dk) senest mandag den 12. februar 2024 med angivelse af journalnummer (1253-4021).

Eventuelle spørgsmål kan stilles til Thorbjørn Nielsen på e-mail [thoni@sdfi.dk](mailto:thoni@sdfi.dk) (tlf. 7254 5118).

#### **Indhold**

Private udbydere af GNSS-positioneringstjenester har under den nuværende regulering siden 2008 haft mulighed for at lade sig registrere hos SDFI. Der er de senere år kommet GNSS-positioneringstjenester på det danske marked, som ikke er registrerede hos SDFI, parallelt med at det er blevet teknisk muligt at bestemme positioner med stadig bedre nøjagtighed.

**Styrelsen for Dataforsyning  
og Infrastruktur**

Sankt Kjelds Plads 11  
2100 København Ø

T: 72 54 55 00  
E: [sdfi@sdfi.dk](mailto:sdfi@sdfi.dk)

[www.sdfi.dk](http://www.sdfi.dk)



SDFI har derfor vurderet, at det bør gøres nemmere for brugerne af GNSS-positioneringstjenester at afgøre, om en given positioneringstjeneste egner sig til en bestemt anvendelse, herunder om positioneringstjenesten kan levere den påkrævede nøjagtighed.

Når en GNSS-positioneringstjeneste opnår registrering hos SDFI, er dette en certificering af, at tjenesten kan anvendes til opmåling og positionering med dokumenteret nøjagtighed, herunder til matrikulære arbejder. Registrering vil kunne opnås ved at uploade data og dokumentation til SDFI vedr. blandt andet:

- Positioneringstjenestens dækningsområde
- Det anvendte format for korrektioner
- Koordinatberegning af referencestationer
- Egenkontrol af positioneringstjenestens nøjagtighed

SDFI foretager en vurdering af, om positioneringstjenesten opfylder kravene til at blive registreret samt positioneringstjenestens indplacering i en af tre nye nøjagtighedsklasser.

Høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar giver høringssparten samtykke til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse samt eventuelle øvrige kontaktoplysninger, der fremgår af høringssvaret.

Med venlig hilsen

Thorbjørn Nielsen  
Kontorchef  
+45 7254 5118  
thoni@sdfi.dk